

Prises à montage sur panneau, 1,5 m, câble préassemblé avec connecteur USB 3.0, type A, Colerette titane

Référence **M22-USB-SA-150**
N° de catalogue **147543**

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Connecteur femelle
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			câble préassemblé avec connecteur USB 3.0, type A
Longueur du câble		m	1,5
Degré de protection			IP65 (avec capot fermé) IP20 (avec connecteur mâle branché)
Colerette			Colerette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation pour			montage frontal

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi	U_L		AC/DC 5V
Plage de tension			max. 30 V
Courant nominal		mA	900
Nombre de pôles			9
Vitesse de transmission		kBd	5 Gbit/s max.
Classe / catégorie			3.0
Type de contact			1 : 1
Blindage			oui

Généralités

Forme			USB 3.0 A
Résistance d'isolement	R_{ISO}	MΩ	$> \geq 100$
Résistance de contact			$< 30 \text{ m}\Omega$
Matériau des contacts			CuSn, dorée
Facilité de montage et gain de place			Plastrons avec découpes $d = 22.5 \text{ mm}$
Profondeur de montage		mm	ca. 70 (incl. Krümmung)
Gaine de câble			PVC
diamètre extérieur câble		mm	6,1
Rayon de courbure			15 x diamètre du câble
Température ambiante			-20 - +70
Stockage		°C	-25 - +80
Longévité mécanique	manœuvres		> 100 cycles d'enfichage
Poids		kg/pièce	0.06

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande

10.2.5 Elevation		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour appareils de commande (EC002024)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Unité de commande et de signalisation (accessoires) (eci@ss10.0.1-27-37-12-92 [AC0037010])		
type d'accessoires électriques		autre
type d'accessoires mécaniques		autre